



- FÁZE 0 – STÁVAJÍCÍ STAV**
- zřízení dopravně inženýrských opatření –převedení provozu na objízdnou trasu
  - zajištění ochrany a vymezení inženýrských sítí (ochrana nadzemního NN, VO, sdělovacího vedení a vodovodu)
  - provedení přeložek inž. sítí SO 341, SO 431, SO 432 a SO 461
  - příprava území (odstranění křovin, kácení, zařízení staveniště)
  - zřízení provizorní cesty a lávky pro pěší (po dobu výstavby mostu)

- FÁZE 1**
- odfrézování vozovky v rozsahu mostu
  - odstranění zábradlí
  - odstranění konstrukčních vrstev vozovky v předpolí
  - bourání říms
  - bourání stávající nosné konstrukce
  - provedení těsněného paženého výkopu (nutno dbát zvýšené opatrnosti v místě navázání na stávající výtok z rybníka)
  - bourání stávající spodní stavby
  - ochrana stávající trubky odvodňující výtok z rybníka
  - bourání navazujících zděných křídel
  - úprava základové spáry

- FÁZE 2**
- armování a betonáž nosné konstrukce
  - armování a betonáž navazujících úhlových zdí
  - odstranění nánosů v korytě, oprava stávajícího zpevnění koryta
  - zhotovení izolací a drenáží rubů konstrukcí

- FÁZE 3**
- zřízení přechodové oblasti
  - izolace nosné konstrukce
  - betonáž říms
  - příčné prahy a odláždění dna koryta potoka na výtoku
  - provedení odláždění a skluzu

- FÁZE 4**
- zpětná montáž sdělovacího vedení SO 461
  - zřízení konstrukčních vrstev vozovky
  - pokládka asfaltových vrstev vozovky
  - řezaná spára ve vozovce
  - osazení zábradlí a svodidel
  - obnovení obousměrného provozu na mostě a zrušení dopravně inženýrských opatření
  - zrušení provizorní cesty a lávky pro pěší
  - uvedení území do původního stavu (vyčištění, srovnání) a jiné dokončovací práce

## ČÁST B SO 201

|                    |   |
|--------------------|---|
| Objednatel stavby: | Krajská správa a údržba silnic<br>Středočeského kraje, p.o.<br>Se sídlem Zborovská 11<br>150 21, Praha 5 IČ: 000 66 001 |
|--------------------|---|

|   |  |   |  |
|---|--|---|--|
| Souřadnicový systém S-JTSK, Výškový systém Bpv  |  |   |  |
| Zhotovitel PD: PRAGOPROJEKT, a.s., K Rybáře 1668/16, 147 54 Praha 4, IČ: 45272387, www.pragoprojekt.cz, datová schránka: 4kif54 |  |   |  |
| Zpracovatelský útvar: Ateliér Praha II – K Rybáře 1668/16, 147 54 Praha 4, Tel.: 226 066 111, E-mail: mailbox@pragoprojekt.cz   |  |   |  |
| Návrh/vypracoval:<br>Ing. Marek PELANE<br>podpis:   | Zodpovědný projektant:<br>Ing. Marek PELANE<br>podpis:   | Ředitel ateliéru Praha II:<br>Ing. Dagmar ŠIMLEROVÁ | Zhotovitel:<br><b>PRAGOPROJEKT</b><br>PRAGOPROJEKT, a.s., K Rybáře 1668/16, 147 54 Praha 4 |
| Technická kontrola:<br>Ing. Aleš MEISTER<br>podpis:   | Hlavní inženýr projektu:<br>Ing. Marek PELANE<br>podpis: |   |  |

|             |   |                |              |
|-------------|---|----------------|--------------|
| Kraj:       | STŘEDOČESKÝ   | Číslo zakázky: | 16-424-2-000 |
| Obec:       | KLOBUKY   | Číslo akce:    | 16-424       |
| Objednatel: | KRAJSKÁ SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC STŘEDOČESKÉHO KRAJE, p.o.        | Datum:         | 12/2017      |
| Akce:       | III/23726 Kokovice,<br>most ev. č. 23726-1 přes výtok z rybníka | Formát:        | 4xA4         |
| Část:       | S0201-Most ev. č. 23726-1 přes výtok z rybníka                  | Měřítko:       | 1:100        |
| Příloha:    | SCHÉMA POSTUPU VÝSTAVBY   | Stupeň:        | PDPS         |
|             |   | Číslo přílohy: | B1.9         |